Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento da Comissão (UE) 2020/878

AkzoNobel Specialty Coatings Akzo Nobel Car Refinishes S.L.

AkzoNobel

Este produto destina-se à pintura profissional de veículos, devendo ser previamente consultada a ficha de segurança do fabricante.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : 8190236 Diluyente 1.2.3. Lento

Código do MSDS : 010171

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

| Utilizações identificadas | | | | |
|---|-------|--|--|--|
| Thinner for car and vehicle paint | | | | |
| Utilizações não recomendadas | Razão | | | |
| Destinado exclusivamente ao uso profissional. | | | | |

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Akzo Nobel Car Refinishes S.L. Feixa Llarga 14-20 (Zona Franca)

08040 Barcelona Spain Tel: 34 93 2670 800

Endereço electrónico da pessoa responsável por

este SDS

: PSRA_SSH@akzonobel.com

1.4 Número de telefone de emergência

Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

Número de telefone : Não disponível.

Fornecedor

Número de telefone : + 31 (0)71 308 6944

Horas de funcionamento : 24 horas

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412

O produto está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

2.2 Elementos do rótulo

Data de lançamento/Data da revisão : 2/9/2023 Data da edição anterior : 1/26/2023 Versão : 10. 1/18

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Pictogramas de perigo





Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Prevenção : Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes

de ignição. Não fumar.

Resposta : Não é aplicável.

Armazenamento: Armazenar em local bem ventilado.

Eliminação : Não é aplicável.

Ingredientes perigosos : acetato de n-butilo
Elementos de etiquetagem : Não é aplicável.

suplementares

Anexo XVII - Restrições : Não é aplicável. aplicáveis ao fabrico, à

colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

Exigências especiais de embalagem

Recipientes que devem : Não é aplicável. dispor de um sistema de

dispor de um sistema de fecho de segurança para

as crianças

Aviso táctil de perigo : Não é aplicável.

2.3 Outros perigos

O produto cumpre os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Regulamento (EC) No. 1907/2006, Anexo XIII : Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT

ou vPvB.

Outros perigos que não : Ne resultam em classificação

: Nenhuma conhecida.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas : Mistura

| Nome do Produto/ Ingrediente | Identificadores | % | Classificação Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] | Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs | Tipo |
|---------------------------------|-----------------|---|--|--|------|
| | | | | | |

Data de lançamento/Data da revisão : 2/9/2023 Data da edição anterior : 1/26/2023 Versão : 10. 2/18

| acetato de 1-metil- | REACH #: | ≥25 - ≤50 | Flam. Liq. 3, H226 | - | [2] |
|-------------------------------|------------------------------|-----------|--|---|---------|
| 2-metoxietilo | 01-2119475791-29 | | | | |
| | CE (Comunidade | | | | |
| | Europeia): 203-603-9 | | | | |
| | CAS: 108-65-6 | | | | |
| | Índice: 607-195-00-7 | | | | |
| acetato de 2-butoxietilo | REACH #: | ≥10 - ≤25 | Acute Tox. 4, H312 | - | [1] [2] |
| | 01-2119475112-47 | | Acute Tox. 4, H332 | | |
| | CE (Comunidade | | , | | |
| | Europeia): | | | | |
| | 203-933-3 | | | | |
| | ÇAS: 112-07-2 | | | | |
| | Índice: 607-038-00-2 | | | | |
| acetato de n-butilo | REACH#: | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226 | - | [1] [2] |
| | 01-2119485493-29 | | STOT SE 3, H336 | | |
| | CE (Comunidade | | EUH066 | | |
| | Europeia): 204-658-1 | | | | |
| | CAS: 123-86-4 | | | | |
| | Índice: 607-025-00-1 | | | | |
| nafta de petróleo (petróleo), | REACH #: | ≤10 | Asp. Tox. 1, H304 | - | [1] |
| aromática pesada | 01-2119463588-24 | 5 | Aquatic Chronic 2, | | |
| , and the second | CE (Comunidade | | H411 | | |
| | Europeia): | | EUH066 | | |
| | 265-198-5 | | | | |
| | CAS: 64742-94-5 | | | | |
| | Índice: 649-424-00-3 | 15 | FI 1: 0 11000 | | [4] [0] |
| I-metoxipropano-2-ol | CE (Comunidade | ≤5 | Flam. Liq. 3, H226 | - | [1] [2] |
| | Europeia): 203-539-1 | | STOT SE 3, H336 | | |
| | CAS: 107-98-2 | | | | |
| | Índice: 603-064-00-3 | | | | |
| I-hidroxi-4-metilpentano- | REACH #: | ≤5 | Eye Irrit. 2, H319 | _ | [1] [2] |
| 2-ona | 01-2119473975-21 | -0 | 2, 11010 | | 1.7.7 |
| - 0.13 | CE (Comunidade | | | | |
| | Europeia): | | | | |
| | 204-626-7 | | | | |
| | CAS: 123-42-2 | | | | |
| | Índice: 603-016-00-1 | | | | |
| acetato de 2-metoxipropilo | CE (Comunidade | <0.3 | Flam. Liq. 3, H226 | - | [1] |
| | Europeia): | | Repr. 1B, H360D | | |
| | 274-724-2 CAS: 70657-70-4 | | (Criança não nascida) STOT SE 3, H335 | | |
| | Índice: 607-251-00-0 | | 3101 32 3, 11333 | | |
| | maioc. 007-231-00-0 | | Compultant Comme | | |
| | | | Consultar a Secção | | |
| | | | 16 para obter o texto | | |
| | | | integral das | | |
| | 1 | [| declarações H acima referidas. | | - [|

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, consequentemente, requeira detalhes nesta secção.

<u>Tipo</u>

Data de lançamento/Data da revisão : 2/9/2023 Data da edição anterior : 1/26/2023 Versão : 10. 3/18

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [3] A substância cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006,
- [4] A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Substância que suscite preocupações equivalentes
- O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

SECÇAO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

| | _ | | п |
|------|---|----|---|
| - (- | e | га | п |

: Em caso de dúvida ou persistência dos sintomas, consulte um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de perda de consciência, coloque o indivíduo em posição de recuperação e procure auxílio médico.

Contacto com os olhos

Remova lentes de contato, lave abundantemente com água limpa e fresca. mantendo as pálpebras separadas por pelo menos 10 minutos e procure o médico imediatamente.

Via inalatória

: Levar para o ar livre. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado.

Contacto com a pele

: Remova roupas e calcados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com áqua e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele reconhecidos. NÃO utilize solventes ou diluentes.

Ingestão

: Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. NÃO provocar

prestam primeiros socorros

Proteção das pessoas que : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. A mistura foi avaliada de acordo com o método convencional do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades toxicológicas. Consulte os Capítulos 2 e 3 para obter mais informações.

A exposição aos componentes em forma de vapor de solventes em concentrações que excedam o limite de exposição ocupacional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência.

Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. O contacto repetido ou prolongado com a mistura pode provocar a remoção da gordura natural da pele, resultando em dermatite de contacto não-alérgica e absorção através da pele.

O contacto do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis.

A ingestão pode causar náuseas, diarreia e vómitos.

Isto toma em consideração, nos casos conhecidos, os efeitos retardados e imediatos, bem como os efeitos crónicos dos componentes por exposição de curta e longa duração pelas vias de exposição oral, dérmica e por inalação, assim como por contacto ocular.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Anotações para o médico : Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

: 1/26/2023 4/18 Data de lançamento/Data da revisão : 2/9/2023 Data da edição anterior Versão :10.

0.3

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Tratamentos específicos : Não requer um tratamento específico.

Consulte a Secção 11 para Informações Toxicológicas

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Recomendado: espuma resistente ao álcool, CO2, pós, pulverização de água.

Meios de extinção inadequados

: NÃO utilizar um jato de água.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura

: O fogo pode originar uma fumaça densa e negra. A exposição aos produtos de decomposição pode resultar num perigo para a saúde.

Produtos perigosos da decomposição térmica

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: monóxido de carbono, dióxido de carbono, fumaça, óxidos de nitrogênio.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Acções de protecção especiais para bombeiros

: Resfrie com água os recipientes fechados expostos ao fogo. Não lance agente extintor de incêndio contaminado em esgotos ou vias fluviais.

Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios : Pode ser necessário um aparelho adequado protetor das vias respiratórias.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

: Elimine as fontes de ignição e ventile a área. Evite inalar vapor ou névoa. Consulte as medidas de proteção listadas nas secções 7 e 8.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

: Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não responsável pelas medidas de emergência".

6.2 Precauções a nível ambiental

: Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água. Se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informe as autoridades competentes de acordo com os regulamentos locais.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

: Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local (consulte a Secção 13). De preferência, limpe com um detergente. Evite a utilização de solventes.

6.4 Remissão para outras secções

Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.
 Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.

Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

Data de lançamento/Data da revisão : 2/9/2023 Data da edição anterior : 1/26/2023 Versão : 10. 5/18

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Evite a formação no ar de concentrações de vapores inflamáveis ou explosivas e evite que a concentração de vapores exceda os limites de exposição profissional. Além disso, o produto deve ser apenas utilizado em áreas de luzes natural e outras fontes de ignição devem ser excluídas. O equipamento eléctrico deve ser protegido segundo padrões adequados.

A mistura pode carregar-se electrostaticamente: utilizar sempre derivações de ligação à terra quando se transfere de um recipiente para outro.

Os operadores devem usar vestuário e calçado anti-estático adequados e os pavimentos devem ser feitos com produto condutor.

Manter longe do calor, faíscas e chamas. Não devem ser utilizadas ferramentas de ignição por faísca eléctrica.

Evitar o contacto com a pele e os olhos. Evitar a inalação de poeiras, partículas, aerossóis ou névoas provenientes da aplicação desta mistura. Evite a inalação da poeira resultante do areamento.

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado.

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8).

Nunca utilize pressão para esvaziar. O recipiente não é um recipiente de pressão.

Guarde sempre em recipientes do mesmo produto que o original.

Em conformidade com a legislação de saúde e segurança no trabalho.

Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

Informações sobre a protecção contra incêndios e explosões

Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se pelos pavimentos. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em conformidade com a regulamentação local.

Notas acerca do armazenamento conjunto

Mantenha fora do alcance de: agentes oxidantes, Álcalis fortes, Ácidos fortes.

Informações adicionais sobre as condições de armazenamento

Siga as precauções do rótulo. Armazenar em local seco, fresco e numa área bem ventilada. Manter longe do calor e da luz solar directa. Manter longe de fontes de ignição. Não fumar. Evite o acesso não autorizado. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Recomendações : Não disponível.

Soluções específicas para : Não disponível.

o sector industrial

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. As informações são prestadas com base nas utilizações previstas típicas do produto. Podem ser necessárias medidas adicionais para o manuseamento a granel ou outras utilizações que possam aumentar significativamente a exposição dos trabalhadores ou as emissões/libertações para o ambiente.

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional

Data de lançamento/Data da revisão : 2/9/2023 Data da edição anterior : 1/26/2023 Versão : 10. 6/18

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

| Nome do Produto/Ingrediente | Valores-limite de exposição |
|----------------------------------|---|
| acetato de 1-metil-2-metoxietilo | EU OEL (Europa, 12/2009). Contacto com a pele. STEL: 550 mg/m³ 15 minutos. STEL: 100 ppm 15 minutos. TWA: 275 mg/m³ 8 horas. TWA: 50 ppm 8 horas. |
| acetato de 2-butoxietilo | Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). VLE-MP: 20 ppm 8 horas. |
| acetato de n-butilo | Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). VLE-CD: 200 ppm 15 minutos. VLE-MP: 150 ppm 8 horas. |
| 1-metoxipropano-2-ol | Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). VLE-CD: 100 ppm 15 minutos. VLE-MP: 50 ppm 8 horas. |
| 4-hidroxi-4-metilpentano-2-ona | Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). VLE-MP: 50 ppm 8 horas. |

Procedimentos de monitorização recomendados

: Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário monitorizar o pessoal, a atmosfera do local de trabalho ou a monitorização biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo, e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

DNELs/DMELs

DNELs/DMELs não disponíveis.

PNEC

PNECs não disponíveis.

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

: Fornecer ventilação adequada. Sempre que possível, esta situação deve ser alcançada através da utilização de ventilação exaustora local e boa extração geral do ar. Se estas medidas não forem suficientes para manter as concentrações de partículas e vapores de solventes abaixo dos limites de exposição profissional (OEL - Occupational Exposure Limits), deve ser utilizada proteção adequada das vias respiratórias.

Medidas de proteção individual

Medidas de Higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

Proteção ocular/facial

Proteção da pele

Proteção das mãos

: Utilize óculos de segurança para se proteger do respingo de líquidos.

Data de lançamento/Data da revisão : 2/9/2023 Data da edição anterior : 1/26/2023 Versão : 10. 7/18

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Não existe nenhum material ou combinação de materiais de luvas que proporcione uma resistência ilimitada a qualquer substância guímica individual ou em qualquer combinação.

A duração tem de ser maior do que o período de utilização final do produto.

As instruções e informações prestadas pelo fabricante das luvas acerca do seu uso, armazenamento, manutenção e substituição têm de ser cumpridas.

As luvas devem ser substituídas regularmente e no caso de surgir algum sinal de dano do material das luvas. Assegurar-se sempre de que as luvas estão isentas de defeitos e de que são armazenadas e utilizadas correctamente.

O desempenho ou eficácia da luva pode ser reduzido por danos físico-químicos e pela sua má manutenção. As áreas expostas da pele podem ser protegidas com uma barreira de creme, mas este não deve ser aplicado após a exposição ter ocorrido.

luvas

: Em caso de manuseamento prolongado ou repetido, utilize o tipo de luvas abaixo:

Não recomendado: PVC

Recomendado: borracha de butilo

Pode ser utilizado: neopreno, borracha nitrílica

A recomendação relativa ao tipo de luvas a usar quando se manuseia este produto baseia-se em informações obtidas na seguinte fonte:

, c

O utilizador deve verificar se a escolha final do tipo de luvas para manusear este produto é a mais adequada e toma em consideração as suas condições particulares de utilização indicadas na avaliação de riscos do utilizador.

Protecção do corpo

: O pessoal deve utilizar vestuário anti-estático de fibras naturais ou sintéticas

resistentes a temperaturas elevadas.

Outra protecção da pele

: O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.

Proteção respiratória

Se os trabalhadores forem expostos a concentrações acima do limite de exposição, devem utilizar máscaras de respiração certificadas e apropriadas.

Os tratamentos como o lixamento, queima, etc, da película de tinta podem criar poeiras e / ou vapores perigosos. Quando for possível deve-se usar o lixamento

com água. Trabalhar em zonas corretamente ventiladas. Deve-se usar

equipamento de proteção respiratória adequado.

Controlo da exposição ambiental

: Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

Estado físico : Líquido.

Cor : Informação específica do produto

Odor : Caracterísitico. Limiar olfativo : Não disponível.

pH : Acídico. [DIN EN 1262]

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

: 120°C (248°F)

Ponto de inflamação : Vaso fechado: 21°C [Pensky-Martens]

Taxa de evaporação : Não disponível.

Data de lançamento/Data da revisão : 2/9/2023 Data da edição anterior : 1/26/2023 Versão : 10. 8/18

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Inflamabilidade (sólido, gás)

Limite superior/inferior de

inflamabilidade ou de

explosividade

: Não disponível.

: Maior limite conhecido: Inferior: 1.48% Superior: 13.74% (1-metoxipropano-2-ol)

Pressão de vapor

Maior valor conhecido: 5.5 (Ar = 1) (acetato de 2-butoxietilo). Média dos pesos Densidade de vapor

obtidos.: 4.61 (Ar = 1)

Densidade relativa [DIN EN ISO 2811-1]

Solubilidade(s) : Insolúvel nos seguintes materiais: água fria.

Coeficiente de repartição: n-

octanol/água

: Não disponível.

Temperatura de autoignição

Temperatura de decomposição

: Não disponível.

Viscosidade : Cinemática (temperatura ambiente): 0.4 cm²/s

: Não disponível.

: Não disponível.

[DIN EN ISO 3219]

Propriedades explosivas Propriedades comburentes

Características das partículas

Tamanho mediano de

partícula

Não é aplicável.

9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade : Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade

para este produto ou para os seus ingredientes.

10.2 Estabilidade química : Estável nas condições de armazenamento e manipulação recomendadas (consulte

a Secção 7).

10.3 Possibilidade de reações perigosas

: Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções

perigosas.

10.4 Condições a evitar : Pode produzir produtos de decomposição perigosos quando exposto a

temperaturas elevadas.

10.5 Materiais incompatíveis : Mantenha longe dos seguintes materiais, de modo a evitar reações exotérmicas

fortes: agentes oxidantes, Álcalis fortes, Ácidos fortes.

10.6 Produtos de

decomposição perigosos

: Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de

decomposição perigosos.

: 1/26/2023 Versão 9/18 Data de lançamento/Data da revisão : 2/9/2023 Data da edição anterior :10.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. A mistura foi avaliada de acordo com o método convencional do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades toxicológicas. Consulte os Capítulos 2 e 3 para obter mais informações.

A exposição aos componentes em forma de vapor de solventes em concentrações que excedam o limite de exposição ocupacional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência.

Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. O contacto repetido ou prolongado com a mistura pode provocar a remoção da gordura natural da pele, resultando em dermatite de contacto não-alérgica e absorção através da pele.

O contacto do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis.

A ingestão pode causar náuseas, diarreia e vómitos.

Isto toma em consideração, nos casos conhecidos, os efeitos retardados e imediatos, bem como os efeitos crónicos dos componentes por exposição de curta e longa duração pelas vias de exposição oral, dérmica e por inalação, assim como por contacto ocular.

Toxicidade aquda

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécies | Dose | Exposição |
|--------------------------------------|---------------------------|----------|--------------|-----------|
| acetato de 1-metil- 2-metoxietilo | DL50 Via cutânea | Coelho | >5 g/kg | - |
| | DL50 Via oral | Rato | 8532 mg/kg | - |
| acetato de 2-butoxietilo | DL50 Via cutânea | Coelho | 1500 mg/kg | - |
| | DL50 Via oral | Rato | 2400 mg/kg | - |
| acetato de n-butilo | CL50 Via inalatória Vapor | Rato | 390 ppm | 4 horas |
| | DL50 Via cutânea | Coelho | >17600 mg/kg | - |
| | DL50 Via oral | Rato | 10768 mg/kg | - |
| 1-metoxipropano-2-ol | DL50 Via cutânea | Coelho | 13 g/kg | - |
| | DL50 Via oral | Rato | 6600 mg/kg | - |
| 4-hidroxi-4-metilpentano- | DL50 Via cutânea | Coelho | 13500 mg/kg | - |
| 2-ona | | | | |
| | DL50 Via oral | Rato | 2520 mg/kg | - |

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Estimativas da toxicidade aguda

Produto como fornecido

| Via | Valor ATE | |
|--------------------|--------------|--|
| Via cutânea | 6122.4 mg/kg | |
| Inalação (vapores) | 44.9 mg/l | |

Irritação/Corrosão

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécies | Pontuação | Exposição | Observação |
|---------------------------------|-----------------------------|----------|-----------|----------------------------|------------|
| acetato de 2-butoxietilo | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 500 milligrams | - |
| acetato de n-butilo | Olhos - Irritante moderado | Coelho | - | 100 milligrams | - |
| | Pele - Irritante moderado | Coelho | - | 24 horas 500 milligrams | - |

Data de lançamento/Data da revisão : 2/9/2023 Data da edição anterior : 1/26/2023 Versão : 10. 10/18

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

| nafta de pe aromática | etróleo (petróleo), pesada | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 500 microliters | - |
|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--------|---|----------------------------|---|
| 1-metoxipro | opano-2-ol | Olhos - Levemente irritante | Coelho | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| | | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 500 milligrams | - |
| 4-hidroxi-4- 2-ona | -metilpentano- | Olhos - Irritante forte | Coelho | - | 20 milligrams | - |
| | | Olhos - Irritante forte | Coelho | - | 24 horas 100 microliters | - |
| | | Pele - Levemente irritante | Coelho | - | 500 milligrams | - |

Conclusão/Resumo : Não disponível.

<u>Sensibilização</u>

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Mutagenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade reprodutiva

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Teratogenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

| Nome do Produto/Ingrediente | Categoria | Via de exposição | Órgãos-alvo |
|---|---|---------------------|---|
| acetato de n-butilo 1-metoxipropano-2-ol acetato de 2-metoxipropilo | Categoria 3 Categoria 3 Categoria 3 | Não é aplicável. | Efeitos narcóticos Efeitos narcóticos Irritação das vias respiratórias |

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não disponível.

Perigo de aspiração

nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada

PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

Informações sobre vias de exposição prováveis

: Não disponível.

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Via inalatória : Pode provocar depressão do Sistema Nervoso Central (SN). Pode provocar

sonolência ou vertigens.

Contacto com a pele : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

ingestão : Pode provocar depressão do Sistema Nervoso Central (SN).

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Contacto com os olhos : Não há dados específicos.

Data de lançamento/Data da revisão : 2/9/2023 Data da edição anterior : 1/26/2023 Versão : 10. 11/18

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Via inalatória : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

náusea ou vômito dor de cabeça sonolência/fadiga tontura/vertigem

desmaio

Contacto com a pele : Não há dados específicos.
Ingestão : Não há dados específicos.

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais

imediatos

: Não disponível.

Efeitos potenciais

retardados

: Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais

: Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais

retardados

: Não disponível.

Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Geral : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Mutagenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Teratogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Efeitos no : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

desenvolvimento

Efeitos na fertilidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

11.2 Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

11.2.2 Outras informações

Não disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si.

Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

A mistura foi avaliada de acordo com o método de acumulação do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades ecotoxicológicas. Consultar as Secções 2 e 3 para mais detalhes.

Data de lançamento/Data da revisão : 2/9/2023 Data da edição anterior : 1/26/2023 Versão : 10. 12/18

SECÇÃO 12: Informação ecológica

| Nome do Produto/ Ingrediente | Resultado | Espécies | Exposição |
|---|-----------|--|----------------------|
| acetato de n-butilo 4-hidroxi-4-metilpentano- 2-ona | , , | Peixe - Danio rerio Peixe - Menidia beryllina | 96 horas 96 horas |

Conclusão/Resumo : Não disponível.

12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

12.3 Potencial de bioacumulação

| Nome do Produto/ Ingrediente | LogPow | BCF | Potencial |
|--|-----------------|--------------|-----------|
| acetato de 1-metil- 2-metoxietilo | 1.2 | - | baixa |
| acetato de 2-butoxietilo | 1.51 | - | baixa |
| acetato de n-butilo | 2.3 | - | baixa |
| nafta de petróleo (petróleo), aromática pesada | 2.8 para 6.5 | 99 para 5780 | alta |
| 1-metoxipropano-2-ol | <1 | - | baixa |
| 4-hidroxi-4-metilpentano- 2-ona | -0.14 para 1.03 | - | baixa |

12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Mobilidade : Não disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

O produto cumpre os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Regulamento (EC) No. 1907/2006, Anexo XIII : Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto

Data de lançamento/Data da revisão : 2/9/2023 Data da edição anterior : 1/26/2023 Versão : 10. 13/18

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

Resíduo Perigoso

Segundo a informação do fornecedor, este produto não é considerado resíduo perigoso conforme definido pela Directiva da UE 2008/98/EC.

Considerações relativas à eliminação

: Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água. Eliminar de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis. Se este produto for misturado com outros resíduos, o código do resíduo original pode deixar de ser aplicável e outro código deve ser atribuído. Para mais informações, contactar a autoridade local responsável pelos resíduos.

Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

A classificação deste produto quando eliminado como resíduo, segundo o Catálogo Europeu de Resíduos, é:

| Código do resíduo | Designação do resíduo | |
|-------------------|--|--|
| 14 06 03* | outros solventes e misturas de solventes | |

Embalagem

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

Considerações relativas à eliminação

: Utilizando as informações proporcionadas nesta ficha de dados de segurança, devem ser obtidas recomendações junto da autoridade responsável pelos resíduos acerca da classificação dos recipientes vazios.

Os recipientes vazios têm de ser abatidos ou recondicionados.

Eliminar os recipientes contaminados pelo produto, de acordo com o local ou nacional disposições legais.

| Tipo de embalagem | Catálogo de Resíduos Europeu (EWC) | |
|-----------------------|------------------------------------|---|
| CEPE Paint Guidelines | 15 01 10* | embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas |

Precauções especiais

: Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. O vapor proveniente dos resíduos do produto pode criar uma atmosfera altamente inflamável ou explosiva no interior do recipiente. Não cortar, soldar ou triturar os recipientes usados, a não ser que o seu interior tenha sido bem limpo. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

| | ADR/RID | IMDG | IATA |
|---|-----------------------------------|------------------------|------------------------|
| Número ONU | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| Designação oficial de transporte da ONU | MATÉRIAS APARENTADAS ÀS TINTAS | PAINT RELATED MATERIAL | PAINT RELATED MATERIAL |
| | | | |

Data de lançamento/Data da revisão : 2/9/2023 Data da edição anterior : 1/26/2023 Versão : 10. 14/18

| SECÇÃO 14: li | SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte | | | |
|--|---|---|--|--|
| Classes de perigo para efeitos de transporte | 3 | 3 | 3 | |
| Grupo de embalagem | III | 11 | II | |
| Perigos para o ambiente | Não. | No. | No. | |
| Informação adicional | Provisões Especiais 640 (G) Código relativo a túneis (D/E) | F-E, _S-E_ <u>Viscous substance</u> <u>exemption</u> This class 3 material can be shipped as Packing Group III in packagings up to 30 L. | Viscous substance exemption This class 3 material can be shipped as Packing Group III in packagings up to 30 L (100 L for cargo aircraft). Transport in accordance with this provision must be noted on the Shipper's Declaration. | |

14.6 Precauções especiais para o utilizador

: **Transporte no interior das instalações do utilizador:** transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

: Não é aplicável.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

Anexo XIV

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

: Não é aplicável.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

Outras regulamentações da UE

Data de lançamento/Data da revisão : 2/9/2023 Data da edição anterior : 1/26/2023 Versão : 10. 15/18

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

VOC : As disposições da Diretiva n.º 2004/42/CE sobre COV aplicam-se a este produto.

Consulte o rótulo do produto e/ou a ficha de dados técnicos para obter informação

adicional.

COV para misturas prontas para o uso

: Não é aplicável.

| Nome do Produto/ Ingrediente | Efeitos Cancerígenos. | Efeitos mutagênicos. | Efeitos no desenvolvimento | Efeitos na fertilidade |
|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|---|------------------------|
| acetato de 2-metoxipropilo | - | - | Repr. 1B, H360D (Criança não nascida) | - |

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009/UE)

Não listado.

Prévia Informação e Consentimento (PIC) (649/2012/UE)

Não listado.

Directiva Seveso

Este produto pode contribuir para o cálculo destinado a determinar se um local está abrangido pela Diretiva Seveso relativa ao perigo de acidentes graves.

Regulamentos Nacionais

Utilização industrial : A informação contida nesta ficha de dados de segurança não constitui a avaliação

do próprio utilizador dos riscos no local de trabalho, conforme exigido por outra legislação em matéria de saúde e segurança. As provisões dos regulamentos nacionais em matéria de saúde e segurança aplicam-se à utilização deste produto

durante a laboração.

| Nome do Produto/ Ingrediente | Nome da listagem | Nome na listagem | Classificação | Observações |
|---------------------------------|------------------|------------------------------------|---------------|-------------|
| | | acetato de 2-butoxietilo; EGBEA | Carc. A3 | - |

Regulamentos Internacionais

Substâncias químicas pertencentes à lista I, II e III da Convenção sobre Armas Químicas

Não listado.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

Não listado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC)

Não listado.

Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados

| Nome do Ingrediente | Nome da listagem | Estado |
|---------------------|------------------|---------|
| naftaleno | POPs - Anexo 3 | Listado |

15.2 Avaliação da segurança química : Não foi efectuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

Data de lançamento/Data da revisão : 2/9/2023 Data da edição anterior : 1/26/2023 Versão : 10. 16/18

SECÇÃO 16: Outras informações

Código CEPE : 1

Classificação estatística UE : 381400

(Código pautal)

✓ Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Abreviaturas e siglas : ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem

[Regulamentação (EC) No. 1272/2008] DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico PNEC = Concentração previsível sem efeito RRN = REACH Número de Registro

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

| Classificação | Justificação |
|-----------------|---|
| STOT SE 3, H336 | Com base em dados de testes Método de cálculo Método de cálculo |

Texto completo das declarações H abreviadas

| H225 | Líquido e vapor facilmente inflamáveis. |
|-----------------------------|---|
| H226 | Líquido e vapor inflamáveis. |
| H304 | Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. |
| H312 | Nocivo em contacto com a pele. |
| H319 | Provoca irritação ocular grave. |
| H332 | Nocivo por inalação. |
| H335 | Pode provocar irritação das vias respiratórias. |
| H336 | Pode provocar sonolência ou vertigens. |
| H360D (Criança não nascida) | Pode afectar o nascituro. |
| H411 | Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |
| H412 | Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. |

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

| | |
|---------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4, H312 | TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4 |
| Acute Tox. 4, H332 | TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4 |
| Aquatic Chronic 2, H411 | PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE |
| | AQUÁTICO - Categoria 2 |
| Aquatic Chronic 3, H412 | PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE |
| | AQUÁTICO - Categoria 3 |
| Asp. Tox. 1, H304 | PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 |
| EUH066 | Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. |
| Eye Irrit. 2, H319 | LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - |
| | Categoria 2 |
| Flam. Liq. 2, H225 | LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2 |
| Flam. Liq. 3, H226 | LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3 |
| Repr. 1B, H360D (Criança não nascida) | TOXICIDADE REPRODUTIVA (Criança não nascida) - Categoria |
| | 1B |
| STOT SE 3, H335 | TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - |
| | EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação das vias respiratórias) - Categoria 3 |
| STOT SE 3, H336 | TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - |
| | EXPOSIÇÃO ÚNICA (Efeitos narcóticos) - Categoria 3 |

Observação ao Leitor

Data de lançamento/Data da revisão : 2/9/2023 Data da edição anterior : 1/26/2023 Versão : 10. 17/18



SECÇÃO 16: Outras informações

Destinado exclusivamente ao uso profissional.

NOTIFICAÇÃO IMPORTANTE A informação deste documento é baseada no nosso atual conhecimento e nas leis em vigor. Qualquer usuário que faz uso do produto para outra finalidade que não aquela especificamente recomendada no boletim técnico, sem antes obter nossa confirmação por escrito da adequabilidade do produto para a finalidade pretendida, assume o risco deste procedimento. O usuário é sempre responsável por adotar todos os cuidados necessários para cumprir as exigências das normas e legislações locais. Sempre leia a Ficha de Informações do Material e o Boletim Técnico para este produto. Todas as recomendações ou quaisquer declarações sobre o produto (nesta ficha de informações ou em outro documento) estão corretas de acordo com o nosso melhor conhecimento atual, mas não temos controle sobre a qualidade ou as condições do substrato ou muitos outros fatores que afetam o uso e a aplicação do produto. Entretanto, a menos que especificamente atestado por nós de outro modo, não aceitamos qualquer tipo de responsabilidade pelo desempenho do produto ou por qualquer perda ou prejuízo proveniente de sua utilização. Todos os produtos fornecidos e as recomendações estabelecidas estão sujeitos aos nossos requisitos padrões e condições de venda. O usuário deve requerer uma cópia deste documento e revê-la cuidadosamente. O conteúdo desta ficha de informações está sujeito a modificações periódicas baseada na nossa experiência e política de desenvolvimento contínuo. O usuário é responsável por verificar se esta ficha de informações está atualizada antes de utilizar o produto.

Nomes comerciais mencionados nesta ficha de informações são marcas registradas licenciadas ou pertencentes a Akzo Nobel.

Contacto para Informação

Akzo Nobel Coatings GmbH, Technical Documentation, Kruppstrasse 30, 70469 Stuttgart, Germany

Data de lançamento/Data da revisão : 2/9/2023 Data da edição anterior : 1/26/2023 Versão : 10. 18/18