

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

VALL SH 1X40

1.2 APLICAÇÃO DO PRODUTO

Vall SH 1:40 foi especialmente desenvolvido para remoção eficiente de diversos tipos de sujidades. É um produto que foi desenvolvido para limpar, proteger e conservar a lataria do veículo. Pode ser usado também em plásticos, borrachas, equipamentos, mesas, utensílios, pisos e paredes. Possui alto poder espumante.

1.3 INFORMAÇÕES DA EMPRESA

Empresa: Vall Clean Produtos de Limpeza Automotivo Ltda
Eng. Química Responsável: Débora Silveira Amorim
CRQ 02302713 2º Região
Endereço: Av. Maria de Lourdes Queiroz Pereira 48 – Afonso Queiroz – Patos de Minas/MG
Telefone da empresa: (34) 99843-5922
Telefone de emergência CEATOX: 0800.722.6001
Email: controledequidade@vallclean.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 EFEITOS DO PRODUTO

Efeitos adversos à saúde humana: O contato com os olhos poderá causar irritações. Efeitos Ambientais: Pode contaminar o solo e rios. Perigos específicos: O produto não é classificado como produto perigoso. Perigo Químico: NA

2.2 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

Classificação de Toxicidade Aguda: Categoria 5

Nr. Revisão: 01	Emissão: 12/2023	Data última revisão: 22/05/2025	Código: FDS SH 1:40
---------------------------	----------------------------	---	-------------------------------

2.3 PALAVRAS DE ADVERTÊNCIA	Atenção!
2.4 PICTOGRAMA	Não exigido.
2.5 FRASES DE PERIGO	H303 - Pode ser nocivo se ingerido H320 - Provoca irritação ocular
2.6 FRASES DE PRECAUÇÃO	P312 - Caso sinta indisposição, contate um centro de informações toxicológicas ou um médico.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 NATUREZA QUÍMICA	Detergente automotivo.
3.2 COMPOSIÇÃO DO PRODUTO	Linear alquilbenzeno sulfonato de sódio, opacificante, tensoativo aniônico, espessante, neutralizante, aditivo, fragrância, corante e veículo. Contém Tensoativo Biodegradável.
3.3 INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO	Não aplicável.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 CONTATO COM A PELE	Remova roupas e sapatos contaminados, lavando as partes atingidas com água em abundância.
4.2 CONTATO COM OS OLHOS	Retirar lentes de contato presentes. Lavar com água em abundância. Se a irritação persistir consulte um médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.
4.3 INGESTÃO	Não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto.
4.4 RECOMENDAÇÕES PARA O MÉDICO	Avaliar a composição descrita no rótulo e na FDS.

Nr. Revisão: 01	Emissão: 12/2023	Data última revisão: 22/05/2025	Código: FDS SH 1:40
---------------------------	----------------------------	---	-------------------------------

5. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO/VAZAMENTO

5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS	Produto não inflamável. Se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais, utilizar agente extintor de CO ₂ , pó químico e água.
5.2 MEIOS IMPRÓPRIOS DE EXTINÇÃO	Não utilizar agente extintor de água quando houver fontes energizadas no local.
5.3 PERIGOS ESPECÍFICOS	Não há perigo específico devido sua formulação conter mais de 70% de água.
5.4 MÉTODOS ESPECIAIS DE COMBATE A INCÊNDIO	O produto não oferece riscos suficientes para necessitar de métodos especiais de combate a incêndio.
5.5 EQUIPAMENTOS ESPECIAIS DE PROTEÇÃO DOS BOMBEIROS	Devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais.

6. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

6.1 PRECAUÇÕES PESSOAIS	Retire da área pessoas desnecessárias. Use EPI's. Se possível pare a fonte de derramamento ou vazamento.
6.2 PRECAUÇÕES PARA O MEIO AMBIENTE	Evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água. Contate as autoridades de segurança local.
6.3 MÉTODOS PARA LIMPEZA	Conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferencialmente com água, evitando o uso de solventes. Para grandes vazamentos, conter o líquido em diques e bombear para recipientes apropriados.
6.4 PREVENÇÃO DA INALAÇÃO E DO CONTATO COM A PELE, MUCOSA E OLHOS	Utilizar roupas e acessórios adequados.

Nr. Revisão: 01	Emissão: 12/2023	Data última revisão: 22/05/2025	Código: FDS SH 1:40
---------------------------	----------------------------	---	-------------------------------

7. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

7.1 MEDIDAS TÉCNICAS

Manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho.

7.2 PREVENÇÃO DA EXPOSIÇÃO DO TRABALHADOR

Utilizar EPI conforme descrito no item 8.

7.3 ORIENTAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

Não comer, beber ou fumar no local de trabalho. Lave-se bem após o manuseio. Não ingerir. Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e a pele. Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Não reutilize a embalagem para outros fins. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos.

7.4 ARMAZENAMENTO

Condições de armazenamento adequadas: manter o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco, longe do calor excessivo e da luz solar. Trancar o local evitando o acesso de pessoas não autorizadas e crianças.

A evitar: locais úmidos e com altas temperaturas.

Produtos e materiais incompatíveis: agentes oxidantes.

Não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

7.5 MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS

Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

8. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

8.1 MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA

Utilizar ventiladores, circuladores de ar, exaustores; providenciar uma ventilação adequada ao local de trabalho.

8.2 LIMITE DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

Não aplicável.

Nr. Revisão: 01	Emissão: 12/2023	Data última revisão: 22/05/2025	Código: FDS SH 1:40
---------------------------	----------------------------	---	-------------------------------

8.3 EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Mãos: Luvas em processo de manuseio, para evitar contato direto e prolongado com o produto. Olhos: Nas operações onde possam ocorrer projeções ou respingos, recomenda-se o uso de óculos de segurança.

9. PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

9.1 ESTADO FÍSICO	Viscoso
9.2 COR	Amarelo
9.3 ODOR	Tutti-Frutti
9.4 pH	10,0 a 11,5
9.5 TEMPERATURAS ESPECÍFICAS OU FAIXAS DE TEMPERATURA PARA MUDANÇA DE ESTADO FÍSICO	Não aplicável.
9.6 PONTO DE EBULIÇÃO	Não aplicável.
9.7 PONTO DE FUSÃO	Não aplicável.
9.8 PONTO DE FULGOR	Não aplicável.
9.9 LIMITE DE EXPLOSIVIDADE INFERIOR	Não aplicável.
9.10 LIMITE DE EXPLOSIVIDADE SUPERIOR	Não aplicável.
9.11 GRAVIDADE ESPECÍFICA	Não aplicável.
9.12 PRESSÃO DE VAPOR	Não aplicável.
9.13 TEMPERATURA DE AUTOIGNIÇÃO	Não aplicável.
9.14 DENSIDADE	1,000 – 1,100 g/cm ³
9.15 SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Solúvel

Nr. Revisão: 01	Emissão: 12/2023	Data última revisão: 22/05/2025	Código: FDS SH 1:40
---------------------------	----------------------------	---	-------------------------------

9.16 AUTOINFLAMABILIDADE	Não aplicável.
9.17 TEOR DE ADITIVOS	Não aplicável.
9.18 VISCOSIDADE	2.000 – 5.000 cPs

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 ESTABILIDADE QUÍMICA	O produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.
10.2 CONDIÇÕES A EVITAR	Temperaturas superiores a 50 °C e exposição direta a luz solar.
10.3 PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO	Não há liberação de gases tóxicos e irritantes.
10.4 REATIVIDADE	Nenhuma.
10.5 POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS	Nenhuma.
10.6 MATERIAIS OU SUBSTÂNCIAS INCOMPATÍVEIS	Materiais de caráter catiônico.

Nr. Revisão: 01	Emissão: 12/2023	Data última revisão: 22/05/2025	Código: FDS SH 1:40
---------------------------	----------------------------	---	-------------------------------

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 EFEITOS LOCAIS	O produto pode causar irritação local, dependo da forma de contato e outros sintomas conforme descrito no Item 2 desta ficha.
11.2 TOXICIDADE AGUDA	Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui classificação para este critério.
11.3 CORROSÃO DA PELE/IRRITAÇÃO	Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui classificação para este critério.
11.4 DANO OCULAR GRAVE/IRRITAÇÃO	Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui classificação para este critério.
11.5 SENSIBILIZAÇÃO DA PELE	Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui classificação para este critério.
11.6 MUTAGENICIDADE	Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui classificação para este critério.
11.7 CARCINOGENICIDADE	Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui classificação para este critério.
11.8 TOXIDADE CRÔNICA	Baseado nas informações disponíveis, o produto não possui classificação para este critério.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**12.1 EFEITOS AMBIENTAIS,
COMPORTAMENTÁIS E IMPACTOS DE
PRODUTO**

Mobilidade: não aplicável.

Nr. Revisão: 01	Emissão: 12/2023	Data última revisão: 22/05/2025	Código: FDS SH 1:40
---------------------------	----------------------------	---	-------------------------------

Comportamento ambiental: não são conhecidos outros efeitos ambientais para esse produto.

Degradabilidade: não aplicável

Bioacumulação: não aplicável

Ecotoxicidade: não aplicável

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

13.1 MÉTODOS DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: descartar o produto através de incineração em fornos destinados para este tipo de operação, equipados com câmaras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgãos competentes.

Restos de produtos: não descartar sobras do produto indevidamente após o seu uso. Dependendo da quantidade não utilizada, armazenar adequadamente para uma nova aplicação. Manter as eventuais sobras com validade expirada em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Embalagem usada: as embalagens vazias deverão ser armazenadas em local seguro para posterior devolução no estabelecimento comercial onde foi adquirida dentro do prazo de um ano. Não queime nem enterre as embalagens.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS TERRESTRE/HIDROVIÁRIO/AÉREO

Produto não perigoso segundo os critérios de regulamentação de transporte.

Nr. Revisão: 01	Emissão: 12/2023	Data última revisão: 22/05/2025	Código: FDS SH 1:40
---------------------------	----------------------------	---	-------------------------------

15. REGULAMENTAÇÃO

15. REGULAMENTOS NACIONAIS

Produto saneante notificado na ANVISA, conforme legislação vigente.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento quanto ao manuseio correto deste produto específico, sob condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Atenção! Qualquer outro tipo de uso inadequado do produto combinado com outros produtos ou outros processos são de inteira responsabilidade do usuário/consumidor.

Nr. Revisão: 01	Emissão: 12/2023	Data última revisão: 22/05/2025	Código: FDS SH 1:40
---------------------------	----------------------------	---	-------------------------------